-FUTURO

Obesidad y desnutrición

LAS COSAS DEL COMER



ue la Argentina es una tierra de contrastes. todo el mundo lo sabe. Pero tal vez para que nadie lo olvide, poco después de que culminara en Mar del Plata el Primer Congreso Argentino sobre Obesidad, la revista "Ciencia Hoy" divulgó un estudio sobre las consecuencias de la desnutrición infantil en las futuras fuerzas de trabajo. Este FUTURO aborda pues ambos extremos: las diferentes obesidades y las edades críticas del malcomer entre los chicos; el debate de si la gordura es o no genética y las consecuencias del paradójico déficit de zinc en los cuerpos de quienes viven bajo techos de chapas de ese mismo metal. Por si faltaba algo, ahora en cualquier farmacia —y próximamente en supermercados— se vende ajo en pastillas.

Congreso Argentino de Obesid

DESPUES DEL BAI



Desnutrición y malnutrición

(Por L. R.) Grosso modo se calcula que en la Argentina hay 9 millones de obesos. No hay estadísticas precisas, y menos aún indicadores de prevalencia por niveles socioeconómicos. "En otros países de América latina se ve que la incidencia es mayor en los estratos más pobres", señaló Carmen Mazza, del Hospital Garrahan. En estos sectores la obesidad aparece como una forma de alteración nutriciona "no límite, como la desnutrición, sino malnutrición, es decir, mala alimentación, rica en hidratos y pobre en proteinas" enviró

nas", explicó.

El Instituto Nacional del Menor, en Uruguay, realizaba actividades educativas y de prevención entre niños carenciados. Los resultados indican que cuando se realiza algún tipo de intervención en una población de riesgo "es posible abatir la desnutrición, pero cobran mayor importancia la obesidad y el sobrepeso", comunicó el INAME durante el congreso de obesidad en Mar del Plata.

obesidad en Mar del Plata.

El equipo del Garrahan, por su parte,
mostró que en los sectores bajos y medios
del Gran Buenos Aires, los indices de obesidad en adolescentes se acercan a las altas cifras de los países desarrollados. "Es
una manera de copiar lo malo", remarcó Mazza.

Como contrapartida, en los sectores medios y altos, las adolescentes se vuelven fanáticas de las dietas. "El 70 por ciento es dietante", destacó el equipo del Hospital Durand, y advirtió que a partir de ahí muchas jovencitas prácticamente dejan de comer u oscilan entre la restricción y el atracón. "La moda de las flacas favorece esta verdadera epidemía", señaló la psicóloga del Durand Maria Teresa Parzitta, aunque aclaró que "no todas hacen un cuadro crónico.

Por Laura Rozenberg, desde Mar del Plata

I turista desprevenido hubiese adivinado fácilmente la razón de la convocatoria: en el hall del auditorio se erguía un burbujeante hidromasajeador, flanqueado por elegantes señoritas que ofrecian caldos, leche cultivada, café sin cafeina, sopas en sobre, arroz integral y bonos de rifas, todo surtido por los clásicos stands de laboratorios farmacéuticos, infaltables en

de laboratorios farmacéuticos, infaltables en los congresos de medicina.

Se trató en este caso del Primer Congreso, Argentino de Obesidad y Jornadas Rioplatenses. Durante tres jornadas los debates y simposios — palabra que en griego significa, curiosamente, "banquete" — reflejaron la óptica de obesistas, nutricionistas y psicólogos, a menudo integrantes de equipos interdisciplinarios.

"Solemos decir que 'la obesidad es consecuencia de comer desaforadamente'. Pero esto no basta. La frase es una tautología, es decir, no define nada", razonó Jorge Braguinsky, titular el encuentro, durante la aper-

Para muchos, este congreso marcó un avance notable en la manera de encarar el tema. Primero porque hubo consenso general sobre la existencia de varios tipos de obesidad: "Esto es importantisimo, pues nos permite seleccionar pautas de tratamiento adecuadas para cada caso". En segundo término, se discutieron con lujo de detalles los mecanismos fisiológicos intervinientes en el desarrollo de la obesidad. Se hizo hincapié en las formas infantiles y de la tercera edad, y hubo debates en torno a las "nuevas" patologias alimentarias —bulimia y anorexia—que suelen iniciarse en la adolescencia.

POR QUE ME HICISTE ASI

Aunque la padecen nueve millones de argentinos, se desconocen muchos aspectos de la obesidad, incluyendo su origen. "Se ha discutido hasta el cansancio si la gordura se debe a una ingesta excesiva o a un gasto calórico deficiente", señaló Alfredo Halpern, de la Universidad de San Pablo. "Sin embargo —opinó— parece que es un sindrome,

Ajo en pastillas

PARA NO CONTENER EL ALIENTO

Por L. R.

I folleto de la farmacia entusiasma:
"Extracto de Ajo", dice: Resuelve en
forma práctica y contundente uno de
los principales problemas del ajo fresco: no aisla a quien lo consume". Y
además, protege contra hongos, colesterol,
cáncer e infartos, entre otras maldiciones.

cáncer e infartos, entre otras maldiciones. El consumidor puede optar por automedicarse sin culpa. Salud Pública se lo permite. Y el folleto le da una mano, lamentablemente, más o menos incierta: "El primer mes, 2 o 3 comprimidos juntos, 2 o 3 veces por día". Luego aconseja dosis de mantenimiento, más o menos, de 6 a 9 meses pues "como sucede con todos los productos de origen natural, los efectos se acentúan en tratamientos prolongados", aclara.

Robert San Lin, investigador de la compañía Nutrition International de California, es un confeso ajo-creyente: el año pasado organizó en Washington el "Primer Congreso Mundial sobre el Significado del Ajo y sus Constituyentes para la Salud". Pero a pesar de su entusiasmo, previno rotundamente sobre el consumo de pastillas hasta tanto no "se haya establecido bien su inocuidad y eficacia". Si acepto que "unos pocos dientes de ajo cocido al día pueden ayudar y no perjudican a nadie"... salvo a los que están

Un análisis cuidadoso de la bibliografía sobre el ajo revela que ningún trabajo científico confirma la acción terapéutica bajo las dosis y el tiempo indicados. Todo cuanto existe hasta el momento son estudios preliminares. Pero uno de los trabajos más interesantes parce inclinar la balanza a favor del ajo. El Departamento Federal de Agricultura de Estados Unidos estudió los efectos en 432 pacientes coronarios que ya habían sufrido un ataque cardíaco. Se los dividió al azar en dos grupos: los que recibieron suplementos diarios de jugo de ajo sufrieron menos ataques cardíacos, mantuvieron mejor su presión sanguínea y sus niveles de colesterol.

Está demostrado en animales y humanos que el ajo mantiene bajo el nivel de lipidos (grasas). También se probó su efecto anticoagulante. Pero en cada caso falta determinar la mínima dosis requerida para obte-

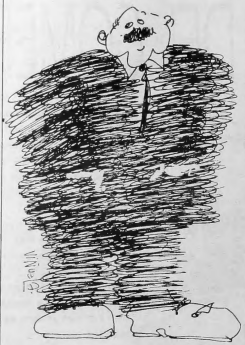
ner dichos efectos

El ajo es un bulbo con más de doscientos compuestos diferentes, algunos con propiedades terapéuticas, conocidas hasta por los chinos de hace 4000 años. Lo primero que habría que hacer, coinciden los especialistas, es determinar qué componentes son efectivos para cada dolencia, exactamente cómo trabajan y cómo pueden usarse en forma inocua con el máximo beneficio.

David Boullin, del Centro Asistencial de Radcliffe, Oxford, publicó en la revista Lancet un estudio sobre los efectos del ajo como anticoagulante. Una acción de este tipo es importante porque los coágulos en la sangre provocan trombosis e infartos. Boullin comprobó que un compuesto del ajo, el metil-alil-trisúlfido (MATS) impide, si bien muy brevemente, la aglutinación de plaquetas sanguineas, precursoras del coágulo. Así y todo, fue muy cauto en sus conclusiones, recomendando que por ahora continúen los estudios del MATS como trombolítico.

En cuanto a la actividad antifúngica, los resultados también son preliminares. Larry Davies, de la Universidad de Nueva México, comprobó la acción antifúngica en pacientes con meningitis, pero reconoce las limitaciones del estudio que no contó con pacientes control. "A pesar de que las pruebas se hicieron por duplicado, los resultados positivos todavia pueden deberse a un error de test", concluye en la revista Antimicrobial Agents and Chemotherapy.

Más de mil trabajos publicados desde 1985 atestiguan el interés que despierta el ajo. Incluso se lo asocia con bajos indices de cáncer de estómago. Una posible explicación es que el ajo bloquee la formación de nitrosaminas, una clase potente de carcinógenos del tracto digestivo. Los más beneficiados parecen ser los chinos y los italianos, campeones del consumo del ajo. Según las estadisticas, estos pueblos tienen la mitad del riesgo de desarrollar cáncer de estómago que la gente que vive donde se come poco o nada de comidas con ajo. El National Cancer institute estudia estos efectos pero advierte que primero hay que "clarificar mejor esta supuesta asociación entre la reducción del riesgo y el consumo del ajo".



Desnutrición y malnutrición

(Por L. R.) Grosso modo se calcula que en la Argentina hay 9 millones de obesos. No hay estadísticas precisas, y menos aún indicadores de prevalencia por niveles so ioeconómicos. "En otros países de América latina se ve que la incidencia es ma yor en los estratos más pobres", señaló Carmen Mazza, del Hospital Garrahan. En estos sectores la obesidad aparece co no una forma de alteración nutriciona no límite, como la desnutrición, sino malnutrición, es decir, mala alimentación, rica en hidratos y pobre en proteiexplicó.

El Instituto Nacional del Menor, en Uruguay, realizaba actividades educati as y de prevención entre niños carencia dos. Los resultados indican que cuando se realiza algún tipo de intervención er una población de riesgo "es posible aba tir la desnutrición, pero cobran mayor im-portancia la obesidad y el sobrepeso", comunicó el INAME durante el congreso de besidad en Mar del Plata.

El equipo del Garrahan, por su parte mostró que en los sectores bajos y medios del Gran Buenos Aires, los indices de obesidad en adolescentes se acercan a las al-tas cifras de los países desarrollados. "Es una manera de copiar lo malo", remar

Como contrapartida, en los sectore medios y altos, las adolescentes se vuel ven fanáticas de las dietas. "El 70 por ciento es dietante", destacó el equipo del Hospital Durand, y advirtió que a partir de ahí muchas jovencitas prácticamente deian de comer y oscilan entre la restric ión y el atracón. "La moda de las fla cas favorece esta verdadera epidemia eñaló la psicóloga del Durand Maria Teresa Parzitta, aunque aclaró que "no to

l turista desprevenido hubiese adivinalo fácilmente la razón de la convoca toria: en el hall del auditorio se erguía un burbujeante hidromasajeador, flanqueado por elegantes señoritas que frecían caldos, leche cultivada, café sin cafeina, sopas en sobre, arroz integral y bonos de rifas, todo surtido por los clásicos stands de laboratorios farmacéuticos, infaltables en los congresos de medicina

Se trató en este caso del Primer Congreso Argentino de Obesidad y Jornadas Riopla-tenses. Durante tres jornadas los debates y simposios -palabra que en griego significa, curiosamente, "banquete" - reflejaron la óptica de obesistas, nutricionistas y psicólogo a menudo integrantes de equipos interdisci

Solemos decir que 'la obesidad es consecuencia de comer desaforadamente'. Pe-ro esto no basta. La frase es una tautologia, es decir no define nada" razonó Jorge Braguinsky, titular el encuentro, durante la aper-

Para muchos, este congreso marcó un avance notable en la manera de encarar el tema. Primero porque hubo consenso g ral sobre la existencia de varios tipos de obesidad: "Esto es importantísimo, pues nos permite seleccionar pautas de tratamiento adecuadas para cada caso". En segundo término, se discutieron con lujo de detalles los mecanismos fisiológicos intervinientes en el desarrollo de la obesidad. Se hizo hincapié en las formas infantiles y de la tercera edad y hubo debates en torno a las "nuevas" patologias alimentarias -bulimia y anorexiaque suelen iniciarse en la adolescencia.

POR QUE ME HICISTE ASI

Aunque la padecen nueve millones de ar gentinos, se desconocen muchos aspectos de la obesidad, incluyendo su origen. discutido hasta el cansancio si la gordura se debe a una ingesta excesiva o a un gasto calórico deficiente", señaló Alfredo Halpern, bargo - opinó - parece que es un sindrome.

tes control. "A pesar de que las pruebas se

Más de mil trabajos publicados desde 1985 atestiguan el interés que despierta el ajo. Inndudablemente personas que comen exage-rado, pero también hay otras que se modean y no consiguen bajar de peso." Para Hal-gern estos sujetos tienen un sistema de quena calórica deficiente, probablemente de orien genético

Aunque a los gordos no les sirva de conelo, el defecto los vuelve eficien enen todo lo que les entra. "Esta es la clade gente que hubiese sobrevivido a las mbrunas hace cientos de años", especula

El saber popular va lo daba por hecho, pefaltaba la confirmación cientifica. La rueha indiscutible tuvo lugar en Arizona. ados Unidos, en unos laboratorios perctamente calibrados, donde los voluntarios ian con toda normalidad -trabajaban omían v se movían- mientras se les media pérdida de calor. Era notable que algunos emaban menos que otros. Por su traba-Erik Ravussin recibió este año el primer mio en el Congreso Internacional de Obe-

Al parecer, la deficiencia en la producción de calor sería un defecto genético y, a la vez, na razón "de peso" por la que ciertos paportan bien" y cumplen con al dieta y los jercicios. Para ellos, y no para los "vagos", e están desarrollando drogas activadoras de la termogénesis, apuntó Halpern.

ES O NO UNA ENFERMEDAD?

En los intervalos, las discusiones de café daban cuenta de "la cocina" de la especiali ad. En una mesa se debatía animadamente obre la condición de la obesidad. ¿Es o no na enfermedad? Pedro Kaufmann, ob a uruguayo, se inclina por el no. "Dejando de lado algunas enfermedades que incluyen la obesidad como síntoma, como por ejemplo el hipotiroidismo, podemos decir que la mayoría no son enfermedad, sino una caracerística de ciertas personas predispuestas ge néticamente." Para Kaufmann, el legado de a herencia incluso llega a pesar más que los factores ambientales, aunque reconoce que aún no sabemos a nível de qué genes y en qué cromosomas está situado el problema"

Se especula que las alteraciones genéticas probablemente tienen que ver con la termogénesis, y tal vez con el mecanismo para mantenerse en un determinado peso. "La gente no sube y baja continuamente. Por el contrario, tiende a estabilizarse en un peso determinado o 'set point' ", explicó. Al igual que el termostato que regula la temperatura del aire acondicionado, el cuerpo humano parece tener un "pesostato" cerebral para mantener el peso dentro de un cierto mar gen. Las últimas investigaciones indican que algunos obesos tendrían su "set point" por encima de lo normal de acuerdo con su complexión y talla. "Por eso les cuesta tanto ba ar, aún cuando cumplen la dieta", sugirió

Mucho se discutió sobre el peligro de haer demasiado hincapié en los factores genéticos, "Es como decir que todo está pre determinado. Entonces, o no habría po lidad de cambio o la única chance sería a traés de la medicación", advertían algunas psicólogas. Existe la teoría de que el apovo psimentaria, sino que incide en los ajustes físio-

Al menos, reconoció Braguinsky, "nos he mos puesto de acuerdo en que existen dos tipos fundamentales de obesidad": la central o andrógina —los gordos barrigones— y la ginoide, característica de las mujeres. Para Braguinsky, la primera si es enfermedad y debe tratarse, ya que implica riesgos muy graves, desde hipertensión hasta infartos Sin embargo, los varones no le dan tanta

importancia", reconoció. Las mujeres, por el contrario, exageran su problema "y mu-chas veces vienen a la consulta por un ligero sobrepeso, pero no son obesas

Para acceder a la identidad de "obeso", valga la aclaración, la grasa debe represen-tar más del 25 por ciento de la masa corporal (20 por ciento en los varones). "La nueslio Montero, del Hospital Ramos Meija: 'Por un lado, establece arquetipos tiránicos de belleza y, por otro, la industria alimentaria parece dirigida a entusiasmar a inapeter

GUARDA CON LOS PASTILLEROS

te, pero también dependen del especialista. 'El paciente no debe esperar milagros" flexionó Braguinsky: "Su verdadero peso es el que resulta de comer moderadamente ; mantenerse activo". Por otro lado, recono ció que algunos pacientes no adelgazan lo suficiente. En el caso de continuar en niveles de riesgo aún con dieta y ejercicios, algunos especialistas se apoyan en drogas que. bien inhiben el deseo de comer, o aun tan la termogénesis. Estas últimas están er pleno desarrollo y en algunos países ya se har empezado a usar.

Mientras algunos expertos, como Halpern, consideran que el futuro está en la "droga ideal" —que regule tal vez la termogénesis o el "set point"—, otros se rehúsan a medicar Para ellos, la dificultad de adelgazar es más psicológica que genética.

 —Jamás uso pastillas —intervino con ve-hemencia Leonardo Braier, del Hospital Nacional de Gastroenterología

Braier hubiese despellejado a la obesista con consultorio en San Pablo que confesó su inclinación por los anorexigenos para hacer adelgazar "a la modelo que viene apurada porque tiene un desfile

-Este es el gran negocio de los laborato-rios -le retrucó por lo bajo una airada san-

tafesina a su colega paulista. Braguinsky aclaró que la medicación es un recurso extremo aplicable a casos muy par-ticulares. Para él, éste no es el problema: "El verdadero peligro -advirtió - son los 'nas tilleros' tránsfugas, que promocionan sin escrúpulos dietas y curas milagrosas'





La obesidad y sobrepeso

(Por L. R.) La obesidad fue siempre 'la hija boba de la medicina", dice Jorge Braguinsky, médico especializado en enfermedades de la nutrición al cierre del Primer Congreso Argentino de Obesidad, organizado por la Asociación Argentina de Ohesidad

-¿Qué tipo de obesos baja más fácilmente de peso?

—Los androides. El abdomen es más

fácil de bajar que las caderas y muslos. -¿Y si no adelgazan?

—Ahí vienen los riesgos. Siempre es más peligrosa la obesidad androide, que va asociada con niveles altos de coleste rol, hipertensión y a veces diabetes. La obesidad ginoide es menos seria, pero más difícil de tratar que la otra. Los estudios caderas es más "rebelde" que la abdomi-

Es por eso que las mujeres se la pasan haciendo dieta?

-En esto tiene mucho que ver el condicionamiento cultural. Una cosa es el pe so deseado y otra el peso posible. Hay mujeres que viven diciendo: "Yo tengo cinco kilos de más" y comen muy poco onces, esas personas tienen cinco kilos de más de acuerdo con su deseo, pero cinco kilos de menos en relación con su tendencia.

-¿Y qué pueden hacer las pobres? —Yo les diría que su verdadero peso será el que resulte de comer moderado y mantenerse activas. Si se obstinan en te ner un peso más bajo, están condenadas a un vía crucis. El organismo puede bajar pero después tiende a volver a su pe-

so natural.

—Entonces, ¿cómo se hace para evitar los riesgos del exceso de peso?

-Una cosa es la verdadera obesidad. que debe ser tratada, y otra cosa es el sobrepeso. En este caso, lo que se aconseja es comer moderado, hacer ejercicio, y acostumbrarse al peso que resulta de este balance, aun cuando no sea exactamente el que indican las tablas. Si la persona se mueve y come bien, los riesgos disminu-

-¿Por qué fracasan muchos trata-

-A veces porque los objetivos son imposibles. En vez de acentar el mejor peso posible, uno tiende a ir más lejos y, al final, tira todo por la borda. El médico tiene que saber hasta donde puede llegar el

¿Quiénes van a la consultas? -I amentablemente la obesidad androide, que aparece entre los 30 y 40 años, es la más peligrosa y a la vez la menos consultada. Estos enfermos tienen un altisimo riesgo de sufrir trastornos vasculares e infartos. Deben y pueden tratarse, pero no lo hacen. En cambio, en las mujeres lo excesivo tiene una connotación más cultural. El riesgo más bien es psicológico. El conflicto no existió en la sociedad sino desde hace muy poco tiempo. Las caderas generosas eran un rasgo vivencia de la especie. Cada embarazo le cuesta a la mujer unas 80.000 calorias. No hubiesen resistido sin reservas en muchos odos en que la humanidad se vio asaltada por guerras y hambrunas.

¿Cuándo se puede decir que un tratamiento ha dado buen resultado?

-Aun cuando los resultados sean estimulantes en una primera etapa, el tratamiento debe ser valorado en el largo plazo. El que tiene tendencja a engordar, debe cuidarse de por vida. De nada sirve cumplir unos meses y después abandonar el tratamiento. Lamentablemente, hay entre un 20 y un 80 por ciento de deserción, según la terapia. El obeso debe tomar conciencia, confiar en el médico y hacer-

Ajo en pastillas

PARA NO CONTENER EL ALIEN

folleto de la farmacia entusiasma Extracto de Ajo", dice: Resuelve en orma práctica y contundente uno de os principales problemas del ajo freso: no aisla a quien lo consume". además, protege contra hongos, colesterol, cáncer e infartos, entre otras maldiciones.

El consumidor puede optar por autome-dicarse sin culpa. Salud Pública se lo permite. Y el folleto le da una mano, lamentable mente, más o menos incierta: "El primer mes, 2 o 3 comprimidos juntos, 2 o 3 veces por dia". Luego aconse ia dosis de manteni-"como sucede con todos los productos de origen natural, los efectos se acentúan en tratamientos prolongados", aclara,

Robert San Lin, investigador de la compañia Nutrition International de California, es un confeso aio-crevente: el año pasado orzó en Washington el "Primer Congreso Mundial sobre el Significado del Ajo y sus Constituyentes para la Salud". Pero a pesar de su entusiasmo, previno rotundamenno "se haya establecido bien su inocuidad tes de ajo cocido al dia pueden ayudar y no perjudican a nadie"... salvo a los que están

Un análisis cuidadoso de la bibliografía so bre el ajo revela que ningún trabajo cientifi-co confirma la acción terapéutica bajo las dosis y el tiempo indicados. Todo cuanto existe hasta el momento son estudios preliminares. Pero uno de los trabajos más interesan tes parece inclinar la balanza a favor del ajo. El Departamento Federal de Agricultura de Estados Unidos estudió los efectos en 432 pacientes coronarios que ya habían sufrido un ataque cardiaco. Se los dividió al azar en dos grupos: los que recibieron suplementos dia-rios de jugo de ajo sufrieron menos ataques cardiacos, mantuvieron mejor su presión

sanguinea y sus niveles de colesterol que el ajo mantiene bajo el nivel de lipidos coagulante. Pero en cada caso falta determinar la minima dosis requerida para obte-

El ajo es un bulbo con más de doscientos stos diferentes, algunos con propiedades terapéuticas, conocidas hasta por los chinos de hace 4000 años. Lo primero que habria que hacer, coinciden los especialistas. es determinar qué componentes son efecti vos para cada dolencia, exactamente cómo trabajan y cómo pueden usarse en forma inocua con el máximo beneficio

David Boullin, del Centro Asistencial de Radcliffe, Oxford, publicó en la revista Lancet un estudio sobre los efectos del ajo como anticoagulante. Una acción de este tipo es importante porque los coágulos en la sangre provocan trombosis e infartos. Boullin comprobó que un compuesto del ajo, el metil-alil-trisúlfido (MATS) impide, si bien muy brevemente, la aglutinación de plaquetas san guíneas, precursoras del coágulo. Así y todo, fue muy cauto en sus conclusiones, recomendando que por ahora continúen los estudios del MATS como trombolítico.

En cuanto a la actividad antifúngica, los resultados también son preliminares. Larry

comprobó la acción antifúngica en pacientes con meningitis, pero reconoce las limitaciones del estudio que no contó con pacienhicieron por duplicado, los resultados posi-tivos todavia pueden deberse a un error de test", concluye en la revista Antimicrobial Agents and Chemotherapy.

cluso se lo asocia con bajos indices de cáncer de estómago. Una posible explicación es que el ajo bloquee la formación de nitrosaminas, una clase potente de carcinógenos del tracto digestivo. Los más beneficiados parecen ser los chinos y los italianos, campeo nes del consumo del ajo. Según las estadisticas, estos pueblos tienen la mitad del riesgo de desarrollar cáncer de estómago que la gente que vive donde se come poco o nada de comidas con ajo. El National Cancer institute estudia estos efectos pero advierte que primero hay que "clarificar mejor esta supuesta asociación entre la reducción del ries go y el consumo del ajo"

- FILM 2/3

es decir, obedece a varias causas, habiendo ndudablemente personas que comen exageado, pero también hay otras que se moderan y no consiguen bajar de peso. " Para Halpern estos sujetos tienen un sistema de quena calórica deficiente, probablemente de origen genético.

Aunque a los gordos no les sirva de conuelo, el defecto los vuelve eficientisimos: reienen todo lo que les entra. "Esta es la clade gente que hubiese sobrevivido a las tambrunas hace cientos de años", especula Halpern.

El saber popular ya lo daba por hecho, peo faltaba la confirmación científica. La
orueba indiscutible tuvo lugar en Arizona,
castados Unidos, en unos laboratorios perectamente calibrados, donde los voluntarios
vivian con toda normalidad —trabajaban,
comian y se movían— mientras se les media
a pérdida de calor. Era notable que algunos
quemaban menos que otros. Por su trabao, Erik Ravussin recibió este año el primer
oremio en el Congreso Internacional de Obeidad.

Al parecer, la deficiencia en la producción le calor sería un defecto genético y, a la vez, una razón "de peso" por la que ciertos paientes no logran adelgazar, aun cuando se 'portan bien" y cumplen con al dieta y los jercicios. Para ellos, y no para los "vagos", e están desarrollando drogas activadoras de a termogénesis, apuntó Halpern.

ES O NO UNA ENFERMEDAD?

En los intervalos, las discusiones de café aban cuenta de "la cocina" de la especialiad. En una mesa se debatia animadamente obre la condición de la obesidad. ¿Es o no na enfermedad? Pedro Kaufmann, obesisa uruguayo, se inclina por el no. "Dejando e lado algunas enfermedades que incluyen la obesidad como síntoma, como por ejemlo el hipotiroidismo, podemos decir que la nayoría no son enfermedad, sino una caracerística de ciertas personas predispuestas geéticamente." Para Kaufmann, el legado de la herencia incluso llega a pesar más que los actores ambientales, aunque reconoce que aún no sabemos a nivel de qué genes y en ué cromosomas está situado el problema". Se especula que las alteraciones genéticas robablemente tienen que ver con la termofenesis, y tal vez con el mecanismo para antenerse en un determinado peso. "La ente no sube y baja continuamente. Por el ontrario, tiende a estabilizarse en un peso eterminado o 'set point' ", explicó. Al igual ue el termostato que regula la temperatura el aire acondicionado, el cuerpo humano arece tener un "pesostato" cerebral para antener el peso dentro de un cierto maren. Las últimas investigaciones indican que gunos obesos tendrian su "set point" por cima de lo normal de acuerdo con su comexión y talla. "Por eso les cuesta tanto bar, aún cuando cumplen la dieta", sugirió aufmann.

Mucho se discutió sobre el peligro de har demasiado hincapié en los factores geticos. "Es como decir que todo está preterminado. Entonces, o no habria posibiad de cambio o la única chance sería a tras de la medicación", advertian algunas psilogas. Existe la teoría de que el apoyo psilógico no sólo reorienta la conducta alientaria, sino que incide en los ajustes físiogicos.

Al menos reconoció Braquinsky, "nos he-

Al menos, reconoció Braguinsky, "nos heso puesto de acuerdo en que existen dos tis fundamentales de obesidad": la central undrógina —los gordos barrigones— y la loide, característica de las mujeres. Para aguinsky, la primera sí es enfermedad y be tratarse, ya que implica riesgos muy lives, desde hipertensión hasta infartos. In embargo, los varones no le dan tanta importancia", reconoció. Las mujeres, por el contrario, exageran su problema "y muchas veces vienen a la consulta por un ligero

sobrepeso, pero no son obesas".

Para acceder a la identidad de "obeso", valga la aclaración, la grasa debe representar más del 25 por ciento de la masa corporal (20 por ciento en los varones). "La nuestra es una sociedad esquizoide", comentó Julio Montero, del Hospital Ramos Mejía: "Por un lado, establece arquetipos tiránicos de belleza y, por otro, la industria alimentaria parece dirigida a entusiasmar a inapetentes."

GUARDA CON LOS PASTILLEROS

Los tratamientos varían según el paciente, pero también dependen del especialista. "El paciente no debe esperar milagros", reflexionó Braguinsky: "Su verdadero peso es el que resulta de comer moderadamente y mantenerse activo". Por otro lado, reconoció que algunos pacientes no adelgazan lo suficiente. En el caso de continuar en niveles de riesgo aún con dieta y ejercicios, algunos especialistas se apoyan en drogas que, o bien inhiben el deseo de comer, o aumentan la termogénesis. Estas últimas están en pleno desarrollo y en algunos países ya se han empezado a usar.

Mientras algunos expertos, como Halpern, consideran que el futuro está en la "droga ideal" —que regule tal vez la termogénesis o el "set point"—, otros se rehúsan a medicar. Para ellos, la dificultad de adelgazar es más psicológica que genética.

psicológica que genética.

—Jamás uso pastillas —intervino con vehemencia Leonardo Braier, del Hospital Nacional de Gastroenterología.

Braier hubiese despellejado a la obesista con consultorio en San Pablo que confesó su inclinación por los anorexigenos para hacer adelgazar "a la modelo que viene apurada porque tiene un desfile".

—Este es el gran negocio de los laboratorios la setución de la bajo una sisted care

—Este es el gran negocio de los laborato rios —le retrucó por lo bajo una airada santafesina a su colega paulista.

Braguinsky aclaró que la medicación es un recurso extremo aplicable a casos muy particulares. Para él, éste no es el problema: "El verdadero peligro —advirtió—son los 'pastilleros' tránsfugas, que promocionan sin escrúpulos dietas y curas milagrosas".





La obesidad y sobrepeso

(Por L. R.) La obesidad fue siempre "la hija boba de la medicina", dice Jorge Braguinsky, médico especializado en enfermedades de la nutrición al cierre del Primer Congreso Argentino de Obesidad, organizado por la Asociación Argentina de Obesidad.

-¿Qué tipo de obesos baja más fácilmente de peso?

Los androides. El abdomen es más fácil de bajar que las caderas y muslos.
¿Y si no adelgazan?
Ahí vienen los riesgos. Siempre es

—Ahí vienen los riesgos. Siempre es más peligrosa la obesidad androide, que va asociada con niveles altos de colesterol, hipertensión y a veces diabetes. La obesidad ginoide es menos seria, pero más difícil de tratar que la otra. Los estudios más recientes demuestran que la grasa de caderas es más "rebelde" que la abdominal

-¿Es por eso que las mujeres se la pasan haciendo dieta?

—En esto tiene mucho que ver el condicionamiento cultural. Una cosa es el peso deseado y otra el peso posible. Hay mujeres que viven diciendo: "Yo tengo cinco kilos de más" y comen muy poco. Entonces, esas personas tienen cinco kilos de más de acuerdo con su deseo, pero cinco kilos de menos en relación con su tendencia.

emeros en relacion con su tendencia.

—¿Y qué pueden hacer las pobres?

—Yo les diría que su verdadero peso será el que resulte de comer moderado y mantenerse activas. Si se obstinan en tener un peso más bajo, están condenadas a un vía crucis. El organismo puede bajar pero después tiende a volver a su peso natural.

so natural.
—Entonces, ¿cómo se hace para evitar los riesgos del exceso de peso?

los riesgos del exceso de peso?

—Una cosa es la verdadera obesidad, que debe ser tratada, y otra cosa es el sobrepeso. En este caso, lo que se aconseja es comer moderado, hacer ejercicio, y acos-

tumbrarse al peso que resulta de este balance, aun cuando no sea exactamente el que indican las tablas. Si la persona se mueve y come bien, los riesgos disminu-

-¿Por qué fracasan muchos tratamientos?

—A veces porque los objetivos son imposibles. En vez de aceptar el mejor peso posible, uno tiende a ir más lejos y, al final, tira todo por la borda. El médico tiene que saber hasta dónde puede llegar el paciente.

—¿Quiénes van a la consultas?
—Lamentablemente, la obesidad androide, que aparece entre los 30 y 40 años, es la más peligrosa y a la vez la menos consultada. Estos enfermos tienen un altisimo riesgo de sufrir trastornos vasculares e infartos. Deben y pueden tratarse, pero no lo hacen. En cambio, en las mujeres lo excesivo tiene una connotación más cultural. El riesgo más bien es psicológico. El conflicto no existió en la sociedad sino desde hace muy poco tiempo. Las caderas generosas eran un rasgo favorable que hicieron posible la supervivencia de la especie. Cada embarazo le cuesta a la mujer unas 80.000 calorias. No hubiesen resistido sin reservas en muchos períodos en que la humanidad se vio asal-

tada por guerras y hambrunas.

—¿Cuándo se puede decir que un tratamiento ha dado buen resultado?

tamiento ha dado buen resultado?

—Aun cuando los resultados sean estimulantes en una primera etapa, el tratamiento debe ser valorado en el largo plazo. El que tiene tendencia a engordar, debe cuidarse de por vida. De nada sirve cumplir unos meses y después abandonar el tratamiento. Lamentablemente, hay entre un 20 y un 80 por ciento de deserción, según la terapia. El obeso debe tomar conciencia, confiar en el médico y hacerse de voluntad.

Desnutrición infantil

Y MAÑANA, ¿SERAN HOMBRES?

Por S. A. L.

on evidentes las implicancias morales y socioeconómicas que tiene el hecho de que un considerable sector de nuestra población infantil se encuentre creciendo sin otra perspectiva que la de convertirse un dia en trabajadores de segunda clase. Que haya tantos niños y adolescentes de baja talla y con carencias nutricionales, a veces inaparentes, es muy grave, no sólo para ellos sino también para el país." Esta a firmación es parte de un trabajo realizado por los investigadores Alejandro M. O'Donnell y Esteban Carmuega del Centro

de Estudios sobre Nutrición Infantil y que publicará la revista Ciencia Hoy en su número de noviembre.

La desnutrición inaparente o solapada de la que hablan estos investigadores proviene del estudio minucioso del llamado crecimiento secular: la historia de la humanidad enseña que los hijos serán más altos que sus padres si las condiciones para su desarrollo fisico e intelectual están garantizadas. El ejemplo de Japón es ilustrativo: la diferencia de talla entre padres e hijos registrada luego de la guerra y en sólo una generación fue espectacular. Algo similar ocurrió con los descendientes de japoneses que emigraron a países occidentales antes de que se desatara el conflicto. A la Argentina, sin embargo, no sólo se le escapa el crecimiento económico, sino también el desarrollo físico de una buena parte de sus habitantes.

Para O'Donnell y Carmuega la explicación es sencilla: "El crecimiento de un individuo no depende sólo de la alimentación. Haber padecido el menor número posible de enfermedades, recibir una adecuada estimulación sensorial desde temprana edad, tener acceso a la práctica de deportes, vivir en un ambiente sano —tanto desde el punto de vista microbiológico y parasitológico como en lo referente a la ausencia de sustancias tóxicas— y disfrutar de una educación adecuada son también condiciones imprescindibles para que ese crecimiento tenga lugar". De esta afirmación se deduce que, si en la Argentina no están solucionados temas prioritarios como alimentación y educación de la población infantil, dificilmente puedan sal-

varse con éxito los otros puntos señalados y que hacen al crecimiento integral del individuo.

A pesar de las idas y venidas nacionales, entre la década del 30 y del 60, se observó que los jóvenes de 18 años de la década hippie superaron en casi diez centímetros a sus pares que presenciaron la caída de Yrigoyen. Sin embargo, al analizarse el país por regiones, la historia —o el futuro — cambia: "Los conscriptos de las dos últimas clases incorporadas al servicio militar son, en Jujuy y Corrientes, entre cinco y siete centímetros más bajos que los de la provincia de Buenos Aires", señala el informe de Ciencia Hoy. Por otra parte, los estudios del Centro Interamericano para el Desarrollo Social (CIDES), la Organización de Estados Americanos (OEA) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en escuelas representativas de todo el país muestran que el 25 por ciento de los escolares jujeños adolece de un retraso en su talla y que ese porcentaje varía ampliamente según la provincia que se considere, alcanzando el cuatro por ciento en Buenos Aires.

Trabajos del Centro de Estudios sobre Nutrición Infantil pusieron de manifiesto que en el momento de ingresar a la escuela primaria existe un alto número de niños con baja talla. Esta situación persiste con el correr del tiempo y trae aparejado que un gran número de niños argentinos, criados en condiciones desfavorables, quedarán marcados de manera indeleble en lo físico, aunque todo esto quede escondido bajo un aparente manto de buena salud.

HIERRO

Dado que el retraso en la talla ya se manifiesta al ingresar al primario y que en los grupos más desprotegidos de la sociedad argentina la lactancia materna suple con éxito las enormes dificultades económicas para brindar una alimentación adecuada, el problema tendría su origen en el periodo preescolar comprendido entre los dos y los cinco años y, por ende, hacia él deben apuntar -los programas asistenciales.

los programas asistenciales.

Durante mucho tiempo los problemas vinculados con la mala alimentación se plantearon simplemente en términos de ingesta de calorias y proteinas pasando por alto la importancia de otros 48 nutrientes reconocidos hoy como esenciales para el crecimiento y mantenimiento de la salud. En una reunión de expertos realizada el año pasado organizada por la OMS, UNESCO y UNICEF se aceptó oficialmente que la principal causa del fracaso escolar es la desnutrición, seguida por la anemia provocada por deficiencia de hierro y la intoxicación por plomo. Las consecuencias de la falta de hierro se traducen en alteraciones de la función cerebral, de algunos sistemas inmunológicos, del aparato digestivo de la termorregulación y de la capacidad de trabajo.

A pesar de haber entrado en el Primer Mundo, "la manifestación de la anemia en la población argentina no difiere de la que se observa en otros países en desarrollo", ñalan O'Donnell y Carmuega. "Afectaría aproximadamente al 50 por ciento de los lactantes, al 10 por ciento de los niños y al 25 por ciento de las mujeres en edad fértil. mientras que no llega al 5 por ciento en los países desarrollados." Los bebés que tienen entre 6 y 24 meses de edad son los más expuestos a padecer esta deficiencia, pues du-rante esta etapa de la vida, debido a la velocidad de crecimiento y expansión de la ma-sa sanguínea, resulta prácticamente imposible proveer la cantidad de hierro necesaria a través de la alimentación convencional. Para evitar que la falta de hierro en la primera infancia traiga aparejados, como ocurre en muchos casos, efectos tardíos y persistentes —mal desempeño escolar, por ejemplo— se hace indispensable la implementación de sistemas de asistencia que intenten paliar el problema. En la Argentina, el vehículo ideal para la fortificación de la dieta con hierro se ría la leche en polvo, alimento muy difundido entre la población infantil y que está incluido habitualmente en los programas de asistencia privados y estatales dirigidos a los sectores más carenciados. Para O'Donnell y Carmuega, si el programa tuviera continuidad, podría predecirse un descenso de la anemia hasta alcanzar los niveles propios de los países desarrollados en el término de tres

CHAPAS

Paradójicamente, bajo los techos de chapa se esconde la deficiencia de zine, principal carencia alimentaria después de la de hierro en los sectores más desprotegidos de la sociedad. En Estados Unidos, la fortificación con zinc de alimentos infantiles consumidos por niños de muy buen nivel económico se tradujo en diferencias, especialmente en estatura, respecto de aquellos niños que recibían los mismos alimentos pero sin fortificar.

Mientras las carnes y los frutos de mar son los alimentos que proveen una mayor cantidad de zinc, aquellos con un alto contenido de fibras interfieren en su absorción. Por ende, las comunidades que consumen muchos alimentos fibrosos y que coinciden con aquellas de menores ingresos presentarán, seguramente, las mayores deficiencias. Además de afectar el crecimiento de los niños, el déficit de zinc en la dieta afecta los sentidos del gusto y del olfato con su correlato habitual de desgano e inapetencia. El principal escollo que encuentran los programas de asistencia alimentaria para evaluar los resultados de las campañas de fortificación de la dieta con zinc, es la falta de metodologias confiables para su cuantificación.

La lista de nutrientes que deben estar en una dieta es larga pero pasan a segundo plano cuando las preocupaciones se centran en algo mucho más primario, elemental e inmediato como la lucha cotidiana por resolver que el pan nuestro de cada día pueda ser algo más que pan. Planificar sobre niveles de hierro, zinc o vitaminas parece una preocupación superflua cuando necesidades tan básicas no están cubiertas. Sin embargo, uno y otro problema se entrecruzan permanentemente. Estudios recientes muestran que la vitamina A, por ejemplo, ausente con aviso en la dieta de niños carenciados, protege de ciertas infecciones, particularmente diarreas, perturbaciones respiratorias y sarampión, las enfermedades más comunes en los niños y que más influyen sobre su estado de nutrición. El triángulo desprotección económica-desnutrición-infección se cierra de manera implacable con la reciente epidemia de sarampión como marco.

O'Donnell y Carmuega sostienen en su trabajo que "la desnutrición social es epifenómeno de la miseria en la que convergen, además, la inadecuada estimulación senso rial, el pobre cuidado de la salud, la falta de educación, etc. Es frecuente que estos niños hayan sido criados en ambientes con poca estimulación, privados de colores y luz, por padres que han sido a su vez desnutridos, sin jerarquizar el valor preventivo en el cuidado de la salud, con escasa valoración de la educación escolar, por parte de padres iletrados que aceptan —por necesidad o no— que los niños adopten precozmente roles adultos en la manutención del hogar o el cui-dado de la familia. Son niños que, debido a la deficiente alimentación, en el afán de ahorrar energía, restringen su actividad fisica y pierden así parte de la estimulación que significa explorar, jugar y correr. De esta manera se ve afectado su desarrollo cognitivo, el cual, de acuerdo con la concepción piagetiana, requiere que el niño actúc en su me-dio ambiente". Si se suma además la ausencia de políticas oficiales destinadas a modi-ficar esta realidad, no quedan dudas de que el futuro de estos chicos se está escribiendo en un entorno que hace agua por los cuatro cos-tados para que un día arriben a la edad adul-ta "con condicionamientos intelectuales y fisicos tales que revistarán en las filas de los trabajadores no calificados y deberán depender -una cruel ironía- de su trabajo corporal para subsistir".

GRAGEAS

Expociencia. El martes 12 de noviembre v como todos los años, la Universidad de Buenos Aires presentará su Expo ciencia/ Expobeca donde mostrará a la sociedad en qué consisten las investigaciones que desde allí se han puesto en marcha. "Junto a los descubrimientos y desarrollos en química, matemática, bio-logía en salud y psicología, en nuevas tecnologías, se expondrán los estudios sobre los problemas de organización social y el medio ambiente, los fenómenos de la po-lítica, las cuestiones del derecho y las reflexiones de la filosofia explicó Mario Al-bornoz, secretario de Ciencia y Técnica de la UBA. Las mesas redondas y paneles de discusión adjuntos versarán entretanto sobre temas que van desde la inserción de la Argentina en el mundo hasta la aplicación electrónica de la conversión eolo-eléctrica, pasando por la pedagogía cibernética aplicada a la normativa lingüística o las bases de datos para biblio-tecas. La Expociencia/Expobeca coinciaño no sólo con el 170º aniversario de la UBA sino también con el momento en que esta casa de altos estudios

tiene uno de sus presupuestos más bajos para dedicar a la investigación. "Sin innovación en los procesos productivos no hay salida posible para el país y sólo la investigación y el acerbo científico de la universidad puede dotar a la Argentina de las herramientas para un futuro mejor", advierte Albornoz. Es de esperar que alguien lo escuche.

Inductiva. La Asociación de Graduados de la carrera de Comunicación de la Universidad de Buenos Aires organiza el seminario de posgrado "Comunicación Inductiva" que se realizará los días 6, 13, 20 y 27 de noviembre, en la Facultad de Ciencias Sociales. En el transcurso del seminario se estudiarán diferentes técnicas de comunicación interpersonal, grupal y masiva aplicables a la creación publicitaria-dinámica empresarial y actividad docente, se entregarán certificados de asistencia. El curso será dictado por la licenciada Silvia Etkin profesora de la carrera de Comunicación de la UBA. Los interesados pueden dirigirse a la Facultad de Ciencias Sociales, UBA. Marcelo T. de Alvear 2230, 4º piso oficina 413.

FUTURO/4